

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, L. 2001. *Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet*. Medan.
- Aulidya, E.R. 2020. Pengolahan *Ribbed smoked sheet* (RSS). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember.
- Bahtiar. M.I. 2018. Proses Pengasapan Karet *Ribbed smoked sheet* (RSS). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember.
- Ompusunggu. M., 2007, Pengaruh Konsentrasi Asam Formiat Terhadap Lateks Untuk Mutu RSS. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Way Berulu. 2021. Profil Perusahaan. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Way Berulu. Pesawaran.
- Pulungan. 2016. “Klasifikasi Karet RSS (*Ribbed Smoked Sheet*). Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Purwanta, H.J. 2018. *Teknologi Budidaya Karet*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Siregar, T.H.S., dan Suhendry, I. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitanggang, A.M., 2017. Pengaruh Kadar Amonia pada Lateks Alam dalam Pengolahan *Ribbed Smoked Sheet* (RSS). [Skripsi]. Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Solichin. M., 2009. *Budidaya dan Pengolahan*, Balai Penelitian Perkebunan Sembawa. Medan. 16 (2): 11 - 19.
- Supriyatdi. D., Rofiq. R., Kusuma. J. 2018. *Tanaman Karet: Pengelolaan dan Budidaya*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Sugito. J., 2007. *Budidaya dan Pengolahan, Strategi Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Swardin. 2012. *Koagulasi Lateks [Laporan Penelitian]*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Tim Penulis PS. 2012. *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.